

ملخص يوم الاربع الاسبوع الثاني ✓

_اول محاضره كانت لغه الدكتور شرح عادى ومقسمش مجموعات ولا طلب حاجه

_ثاني محاضره كانت تجاره خارجيه ويرضو الدكتور شرح عادى

_ثالث محاضره كانت احصا والدكتور ماخذتش المساله زي ما قولتكم وقالت هتأخذ الغياب فى السكشن

✗ ياريت ال مش هيلتزم بالمحاضرات وهيهزر اثناء المحاضرات مايتعيش نفسه ويجيب فضلا

#تجاره خارجيه الفرقه الثالثه 🙏👉

شعب #تجاره_خارجيه_التساب 🇸🇩🇸🇩

ملخص #الاسبوع ٢ 🇸🇩🇸🇩

محاضرات : (يوم الحد والخميس)

**ماده : علاقات تقديه دوليه

د/ عمرو مجاش الهادره .

**ماده : احصاء تطبيقي

• د/ ساهر دخلت متأخر ومشرح حيثس حاجه وقالت علشان الكتاب لسه منزلش وفضلت تتكلم عن نفسها .

**ماده : التكليف

د/سيد قال ان الامتحان هيبقي بابل شيت

ونركز في الماده دي لان الدكتور هيسال على النظري بتاع العملي يعني عاوزه فهم اللهم بلغت .

👉👉👉 تجاره خارجيه 🇸🇦

✓ ملخص يوم الثلاث الاسبوع التالي

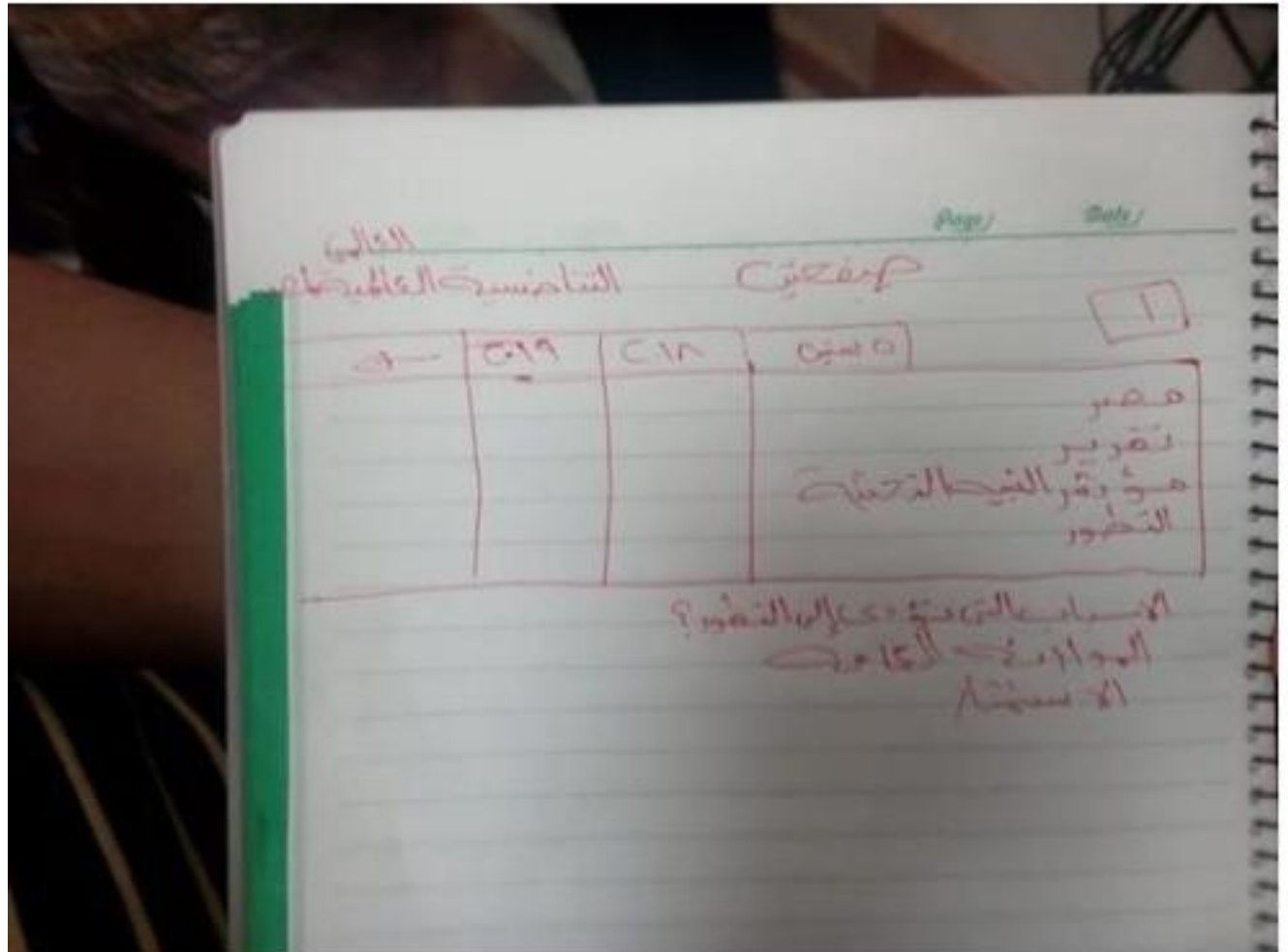
_اول محاضره علاقات تقديه ودوليه الدكتور راجع على المحاضره ال فانت ؛دخل بعده سكتن العلاقات التقديه وشرح نظري وعملي واخذنا مثال تحله وتسلمه (مش عليه درجات)

_تالي محاضره ماده محاسبه التكاليف دكتور جمال مدخلش و دكتور تاني دخل شرح المحاضره ال فانت تاني واخذنا مثال عليها

_تالت محاضره ماده المائيه العامه المعيد دخل وماشرحتش في المتهج بس طلب بحث عمله وتسلمه السكتن القادم

هتبحث على منظمه التنافسيه العالميه pdf على 5 سنوات وكل سنه هتاخذ منها اللي مكتوب في الصوره

##تجاره خارجيه الفرقة التالتة 🇸🇦🇸🇦



3

نظريه التجاره الخارجيه

$$T_{ij} = A \times Y_i^a \times \frac{Y_j^B}{D_{ij}^c}$$

A = ثابت

T_{ij} = حجم لـ*تجارة* بين *بلدين* *i* و *j*

Y_i = الناتج المحلي الإجمالي لـ*بلد* *i*

Y_j = الناتج المحلي الإجمالي لـ*بلد* *j*

D_{ij} = المسافة بين *بلدين* *i* و *j*

ضمان عدم الإسراف في التكاليف

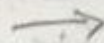
تخفيض التكلفة

تقييم الأداء

حركة منافعة مع

التكلفة

أبع



(ساعات خفض التكلفة) - ربع ١٠

حقيقي مع

التكلفة - اتحد بناءً على سعر البيع ولكن ليست
الداخل الوحيد

مفاهيم التكلفة

(التكلفة / المصروف / الزيادة)

مثال

خارجي و... من إدارة الختام بسعر ١٠ للوحدة

١٠٠٠ × ١٠ = ١٠٠٠٠ (تكلفة)
٣٠٠ و ٧٠٠ مغزوة يقابلها صافي

١٠٠٠ في الخزنة

٧٠٠

تلف المنتجات / هدر

١٠٠٠

وقت ضائع / إنتاج

مغزوة

٣٠٠

(خام) ٣٠٠

حركة شاطئ

(مغزوف)

التكلفة - جمع ما يتكبده الإنتاج من مصروف (اشياء)

منه حتى يتحقق (في حيل) لا قيمة مضافة

اللائحة $e \gamma$ البية = تلائمة الوصلة $x \times p$ مع α

اللائحة $e \gamma$ البية

تلائمة الوصلة =

p مع α

مقاله وارمبا شرحا لبيان الجواب -- اوله

p مع التلائمة الموارا بالشرح -- الوصلة

تلائمة $e \gamma$ البية = $1 - x$ = $1 - \dots$

* تلائمة الوصلة = $\frac{\text{اللائحة } e \gamma \text{ البية}}{\text{مع } \alpha}$

عبر نموذج الجاذبية

توجد احصائيات تقول بأن العالم في 2007 كان يستوعب سلع وخدمات مقابل 54 تليرون.

لم تكن هناك هذه الامهات قبل 1997.

يوضع اسم اكبر الدول في المعادلة مع امريكا gravity model

كندا - الصين - انجلترا - كوريا الجنوبية

$$Tij = A \times Y_i^a \times Y_j^b / D_{ij}^c$$

ما يقرب من 3% من الدول الاوروبية هي التي تتعامل مع امريكا.

حجم التعامل بين T_{ij}

Y_i الناتج المحلي الإجمالي للدولة (i)

المانيا
انجلترا
فرنسا
هذه الدول ذات اقتصاد مرتفع

Y_j الناتج المحلي الإجمالي للدولة (j)

المقدور الثقافي من العوامل المؤثرة في نموذج الجاذبية

D_{ij} المسافة بين الدولتين (i, j)

A ثابت

عبر نموذج الجاذبيه

توجد احصائيات تقول بأن العالم في 2007 كان يستوعب سلع وخدمات مقابل 54 تليرون.

لم تكن هناك هذه الامه قام قبل 1997 .

يوضع ايد اكبر الدول في المعامله مع امريكا gravity model

كندا - الصين - انجلترا - كوريا الجنوبيه

$$Tij = A \times Y_i^a \times Y_j^b \times D_{ij}^c$$

ما يقرب منه 3% مع الدول الاوروبيه
في مقابل المعامله مع امريكا .

حجم التجاره بين T_{ij}

Y_i = الناتج المحلي الإجمالي للدوله (i)

المانيا
انجلترا
فرنسا
هذه الدول ذات اقتصاد مرتفع

Y_j = الناتج المحلي الإجمالي للدوله (j)

المعروف والثقافه من العوامل المؤثره في نموذج الجاذبيه

D_{ij} = المسافه بين الدولتين (i, j)

A = ثابت

الاصناف

التكاليف : توفر معلومات عن التكاليف في

ترخيص القرارات الإدارية

حقوق قبل تكاليف الإنتاج

حقوق الرقابة على التكاليف

* الحداد آواز ثناء الخطبة

أمثلة

الإدارة تحتاج لقرارات بشأن المنتجات

تكلفة المنتج

على أنه تكاليف الإدارة من ٥.٠٠٠ يقر سعر البيع ١٥.٠٠٠

الإدارة له عند هذا المبلغ أربعة أرباع

الإيرادات التكلفة

١٠٠٠ - ٥٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠

التوقع بيع ١٠٠٠ وحدة بـ ٢.٠٠٠

لازم يكون في الميزانية ٥٠٠ وحدة

يحق ٥٠٠ وحدة



* الرقابة

مثال

منتج : كجم من المادة الخام ٥.٠٠٠ كجم

مواد ٥٠.٠٠٠

التكلفة الفعلية ٦.٠٠٠

Subject :

تقسيم

٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٦	٣٩	٣	٢٧	مفر	✓ ٢٥	١
✓ ١	مفر	١٧	✓ ٤٤	✓ ٦٠	٢٨	٢
مفر	✓ ٤	✓ ٢٢	٢٤	٥	✓ ٤	٣
٨	✓ ١٥	مفر	١٥	مفر	✓ ٥	٤
٢	✓ ٦	✓ ٢	مفر	٤	✓ ٦	٥
✓ ١٥	٣	مفر	✓ ٣١	✓ ٢٢	مفر	٦

٨- النتيجة

تقسيم موارد P ← ٢
 تقسيم موارد ب ← ٥
 تقسيم موارد ج ← ٦
 تقسيم موارد د ← ٤
 تقسيم موارد ه ← ٣
 تقسيم موارد و ← ١
 ←
 التكلفة → ١٢٥

Subject :

كشورين

محاضرة ٢

تصلك شركة أمهانغ (٢٠٢١، ٢٠٢٢، ٢٠٢٣) وتغير خصيصاً مورد لكل منزل
 مع المورد (P) (ب) (ج) (د) (هـ) (و) إذا علمت أن تكلفة المورد لكل منزل مع المورد
 المطلوب تخصيص مورد بأقل تكلفة

	١	٢	٣	٤	٥	٦
P	٤١	١٥	٤٢	٢٩	٦٢	١٤١
ب	٤٠	٧١	٥٥	٣٩	١٩	١٠٥
ج	٢٩	٢٢	٤١	٥٠	٢٩	١٧
د	٣٣	٢٧	٤٢	٣٨	٤	٢٥
هـ	٢٤	٢	١٦	٢٩	٣	١٩
و	٢٠	البحر	٥٠	٤	٣	١٢

الآن نكتب في أقل قيمة في كل صف وطول مع كل قيمة

	١	٢	٣	٤	٥	٦
P	٢٦	صفر	٢٧	١٤	٤٧	١٦
ب	٢١	٥٩	٤٣	٢٧	١٧	١١
ج	٥	٥	٢٤	٣٢	١١	صفر
د	٦	صفر	١٥	١١	١٤	صفر
هـ	٧	٤	صفر	١٣	٢١	٢١
و	صفر	٢١	٣	١	١	١٥

محاسبه تكاليف 1

محتاج التكاليف تحسب المخزونه (تكلفة)
بعد من تدبير المانية المخزونه اخر فترة

التي يجب حساب الاهلاك التكاليف وتسير المانية
تدبرها في قاعته المانية المال

1. اوجه الاختلاف [5] اختلافات

2. الاختلاف

3. الاطراف المستفيدة بالمعلومات

4. نوعية المعلومات

5. فترة التقرير [5] الدلائل

(ادارة المانية)

6. التكاليف توفر معلومات عن التكاليف ومشتقة من ادارة

7. المانية، نظام المعلومات للاطراف الخارجية (المستثمرين)

8. مانية دائرية

9. التكاليف معلومات المانية وتكلفة (مستقبلية)

المانية ~ المانية (فترة مانية)

10. المانية كل سنة (سنوية / ربع / ربع)

التكاليف اقل (شهرية / اسبوعية / يومية)

11. التكاليف اختياريه لا يوجد التزام للتطبيق

المانية الزامية مانية للمستثمرين كالتكاليف، ويوجد

تقديم المانية صريحة



كيفية قياس التكاليف
 ١. تكاليف مباشرة
 ٢. تكاليف غير مباشرة
 ٣. الفرق (الفرق بين التكاليف) - الج
 ولو اقل الفعليه عند اعطاه الفرق الاجمالي

الفرق بين المبادئ
 هدف قياس التكلفة
 قياس تكلفة النشاط
 تحديد سعر البيع / تحديد تكلفة الإنتاج (التام)
 تحديد تكلفة المخزون

$$100 - 100 = 0 \quad \text{منفرد}$$

$$100 - 100 = 0 \quad \text{الربح (فقدان)}$$

$$100 - 100 = 0 \quad \text{سعر القلم 100 + 100 = 200}$$

$$100 - 100 = 0 \quad \text{الربح (فقدان)}$$

هدف / قياس التكاليف
 المباشرة ٥٠
 الغير مباشرة ٦٠

Accounts

الحسابات

record transactions تسجيل المعاملات

Residents

المقيمين

Citizens

مواطن

Government

حكومة

Residents

→ Foreign

الدول الأجنبية

nations

تبادل
ذاتي
Trade

شراء

Buying

بيع

selling

goods

services

منفرد

visible

مترافقة

invisible

Imports

Exports

Purchase

The sale

→ gov't countries العالم الفارسي

١) - معادلات

ج

ت

الطريقة القياسية - الخيارات - معادلات

الخيار

نلاحظ أن هذه المعادلات هي معادلات مالية في سوق مالي

من معادلات السوق حيث (S_t) هي القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

أو إذا كان S_t هو القيمة الحالية أو القيمة الحالية

* صفات التلافة:

① التلافة: هي جميع ما نتج من الإخلال أو الإهمال

الوصول إلى شيء من قبله قيمة، وبذلك فقد

وارثها عائد أو منفعة.

* التلافة يقابلها: إطفاء.

② الإزالة: هي التلافة

→ هي إطفاء اقتصادية غير ضرورية لإزالة القيمة

وارثها عائد أو منفعة.

* الإزالة يقابلها: استعادة.

→ مثل تحرق المصانع - تلف البضائع كـ

→ الوقت الضائع لو لم يكن يدور تلافه.

لو غير مبرر يدور إبرة.

* التلافة الإيجابية: هي إعمال التلافه أو ما ينشأ

منه.

* تلفة الوعدة: هو نصيب الوعدة من التلافة

الإيجابية.

رافقتی

3

credit

دائن

Debits مدین

Current Account



Import

EXPORT

Flow and from USA

Capital Account

Chapter

Date

الطابق ٢٠٢٠

مثال: اكتب جميع مضروب $254!$

الطابق ٢٠٢٠

مجموع الأعداد التي هي عوامل العدد ٢٥٤

$$= 254! \times 254!$$

العدد	العدد الذي	العدد الذي
A	٢٥٤	٢٥٤
B	٢٥٤	٢٥٤
C	٢٥٤	٢٥٤
D	٢٥٤	٢٥٤

$$T(2) = A \times 4 \times 2$$

العدد	العدد الذي	العدد الذي
A	٢٥٤	٢٥٤
B	٢٥٤	٢٥٤
C	٢٥٤	٢٥٤
D	٢٥٤	٢٥٤

2

دراسه بلغه ١

Balance of Payment ميزان المدفوعات

← ميزان :

① Statistical Record السجل

② country's international المعاملات الدولية

③ over a period

④ double-entry & debit المزدوج

boobee Ping

الدائن
Credits

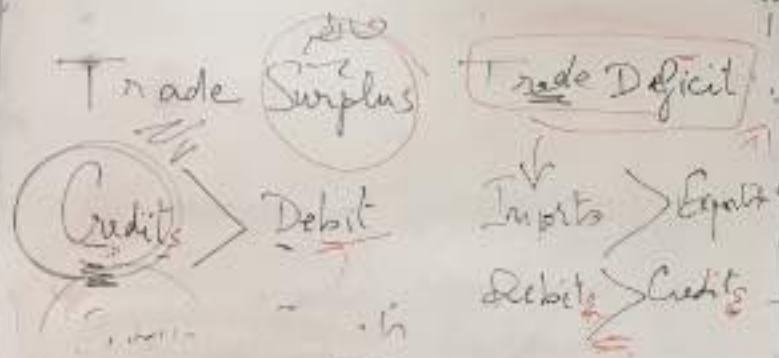
المدين
Debits

currency
inflows

outflows

Cash
foreign
Exchange

EXPEND
foreign
EX.



Sales of assets — Purchases of assets from foreigners

Balance of Pay: inflows ← Credits, Debits → Outflows

Current Account

Exports 200, Imports 250, deficit

Capital Account

1 - FDI

2 - portfolio



الموازنة العامة

زيادة

الموازنة العامة - زيادة

LM

الموازنة العامة - زيادة

زيادة

زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة

الموازنة العامة - زيادة